

VACCINS PÉDIATRIQUES - FAQ ENFANTS ÂGÉS DE 6 MOIS À 5 ANS

Directives de la Commission de la Santé de Boston

Mise à jour : le
29/06/2022

POURQUOI DOIS-JE VACCINER MON ENFANT DE SIX MOIS OU PLUS ?

- La Commission de la Santé de Boston recommande que toute personne âgée de 6 mois ou plus soit vaccinée contre la COVID-19. Le vaccin **protège votre enfant** contre les formes graves de la COVID-19.
- La vaccination des enfants éligibles peut les aider à éviter de tomber gravement malades même s'ils contractent la maladie et à prévenir les complications graves à court et à long terme de la COVID-19.
- Les enfants peuvent transmettre le virus à d'autres même s'ils ne se sentent pas malades, y compris à des bébés trop jeunes pour être vaccinés et à d'autres membres de la famille et amis qui sont plus à risque de contracter la maladie de la COVID-19 et de tomber gravement malades.
- Vacciner votre enfant peut vous permettre de continuer à le faire garder et il pourra s'amuser en toute sécurité !



LE VACCIN CONTRE LA COVID-19 EST-IL SANS DANGER POUR MON ENFANT ?

- Oui. Les vaccins contre la COVID-19 sont sans danger et efficaces pour les enfants de 6 mois et plus.
- Des millions d'enfants âgés de plus de 5 ans ont reçu le vaccin sans aucun problème. Les risques et les formes graves possibles de la COVID-19 l'emportent sur les risques potentiels d'effets indésirables rares du vaccin.



LES ENFANTS REÇOIVENT-ILS UNE DOSE PLUS FAIBLE DU VACCIN DE LA COVID-19 QUE LES ADOLESCENTS ET LES ADULTES ?

Oui. Le dosage du vaccin de la COVID-19 est calculé en fonction de l'âge de l'enfant le jour de la vaccination, et non en fonction de sa taille ou de son poids. Cela vaut également pour d'autres vaccins habituellement recommandés, comme ceux de l'hépatite A et l'hépatite B.

LES ENFANTS PEUVENT-ILS RECEVOIR D'AUTRES VACCINS EN TOUTE SÉCURITÉ LE JOUR MÊME OÙ ILS REÇOIVENT LEUR VACCIN CONTRE LA COVID-19 ?

- Oui. La vaccination systématique est une démarche préventive qui ne doit pas être remise à plus tard.
- Dans le cas où plusieurs vaccins seraient administrés lors d'une même visite, les injections seront réalisées sur plusieurs endroits du corps conformément aux recommandations par âge.

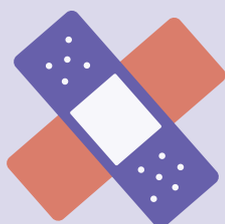
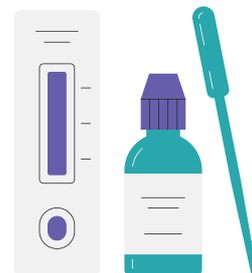


VACCINS PÉDIATRIQUES - FAQ ENFANTS ÂGÉS DE 6 MOIS À 5 ANS

Directives de la Commission de la Santé de Boston

DOIS-JE QUAND MÊME FAIRE VACCINER MON ENFANT S'IL A DÉJÀ EU LE COVID-19 ?

- Oui. Les études montrent que les gens sont davantage protégés s'ils se font vacciner après avoir été contaminés par le virus de la COVID-19. Cette immunité est importante, car elle permet d'éviter que votre enfant ne tombe très malade s'il contracte le virus de la COVID-19 à l'avenir.
- Pour les enfants qui ont contracté la maladie de COVID-19, leur prochaine dose peut être retardée de 3 mois à compter du moment où les symptômes ont commencé ou, s'ils n'ont pas eu de symptômes, à compter du moment où ils ont testé positif.



CALENDRIER VACCINAL

Les enfants de moins de 5 ans doivent recevoir le même vaccin pour leur deuxième (et troisième) dose de leur série primaire que pour leur première dose. Ils seront considérés comme entièrement vaccinés deux semaines après avoir reçu leur troisième dose du vaccin Pfizer ou leur deuxième dose du vaccin Moderna.

PFIZER

- Âges : de 6 mois à 4 ans
- Doses: trois
- Calendrier : Deuxième dose administrée au moins 21 jours (3 semaines) après la première et troisième dose administrée au moins 56 jours (8 semaines) après la deuxième.

MODERNA

- Âges : de 6 mois à 5 ans
- Doses: deux
- Calendrier : Deuxième dose administrée au moins 28 jours (4 semaines) après la première.



*Si vous avez encore des **questions** sur les avantages et les risques de la vaccination de votre enfant, la Commission de la Santé de Boston vous encourage à en discuter avec le pédiatre de votre enfant ou un autre médecin en qui vous avez confiance.*

Références :

<https://www1.nyc.gov/site/doh/covid/covid-19-vaccines.page#child>
<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/planning/children/6-things-to-know.html>